

# 我国高分六号卫星成功发射

新华社北京6月2日电(记者白国龙、胡喆)记者从国防科工局、国家航天局获悉,6月2日12时13分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功发射高分专项高分六号卫星。高分六号卫星是一颗低轨光学遥感卫星,也是我国首颗实现精准农业观测的高分卫星。它将与在轨的高分一号卫星组网运行,大幅提高对农业、林业、草原等资源的监测能力。

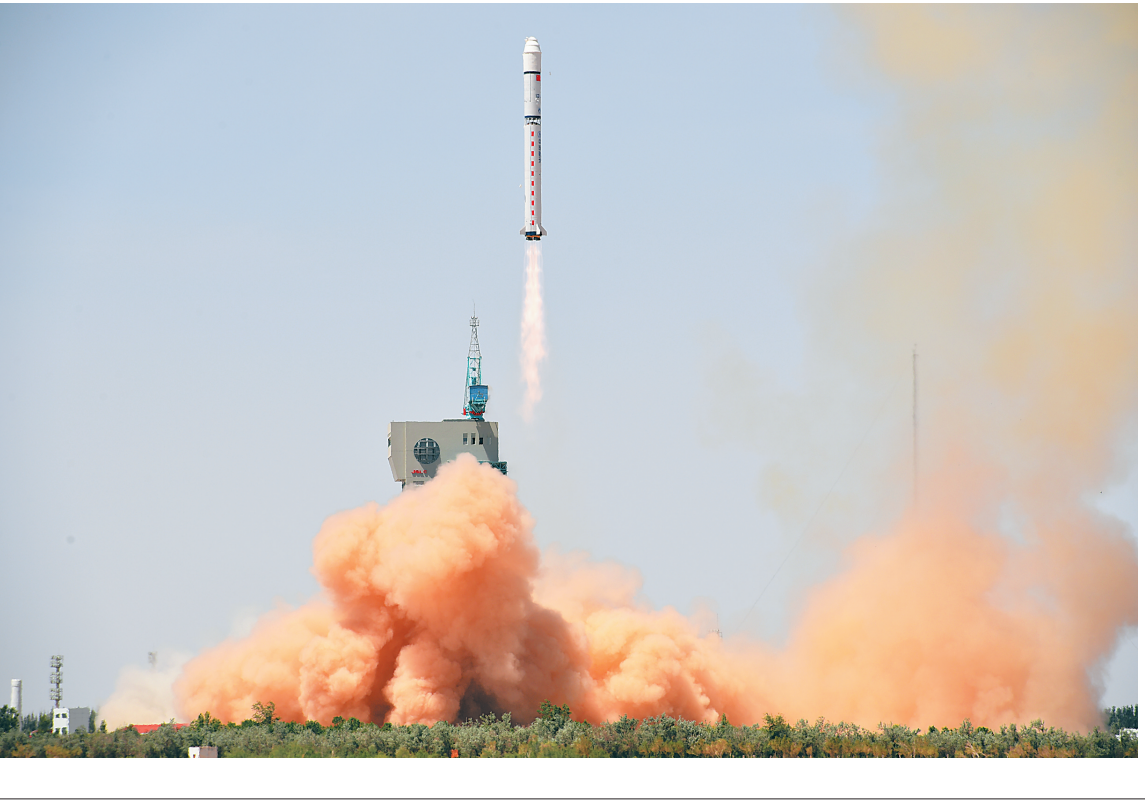
高分专项工程总设计师、国防科工局重大专项工程中心主任童旭东介绍,高分六号卫星具有高分辨率、宽覆盖、高质量成像、高效能成像、国产化率高等特点,设计寿命8年,配置2米全色/8米多光谱高分辨率相机、16米多光谱分辨率宽幅相机。高分六号实现了8谱段CMOS探测器的国产化研制,给国内卫星首次增加了能够有效反映作物特有光谱特性的“红边”波段,可实现空间分辨率和时间分辨率的优化组合,满足多种空间分辨率、多种光谱分辨率、多源遥感数据需求。

“在高分六号卫星的设计中,我们

遵循‘高性能、高精度、高效能、高可靠、高国产化’五个设计理念,使它既能与高分一号卫星有机互动,又能取长补短,全方位服务。”航天科技集团五院高分六号卫星总指挥兼总设计师白照广说。

童旭东表示,高分六号卫星与高分一号卫星组网运行后,将使遥感数据获取的时间分辨率从4天缩短到2天。国防科工局将联合农业农村部、国家林业和草原局、应急管理部等主要用户部门,利用卫星获取的数据,积极在农业资源监测、林业资源调查、防灾减灾救灾等行业开展应用示范。高分专项实施以来,农业农村部利用高分卫星遥感数据在农业常规监测、农业资源调查等领域开展了广泛应用。

高分六号卫星由航天科技集团航天东方红卫星有限公司研制,长征二号丁运载火箭由航天科技集团上海航天技术研究院研制。此次发射任务是长征系列运载火箭的第276次发射,同时利用长征二号丁运载火箭富余能力搭载发射了珞珈一号小卫星。



高分六号卫星成功发射

新华社发(汪波 摄)

为了民族复兴·英雄烈士谱  
陈觉和赵云霄:  
革命伉俪血泪遗书感天地



拼版照片:上图为陈觉像;下图为陈觉烈士公园展出的陈觉烈士遗书。新华社发

据新华社长沙6月2日电(记者陈宇箫)有这样一对革命伉俪,他们的事迹因为两封血泪遗书为世人传颂,这两封遗书感动了一代又一代人。

陈觉,原名陈炳祥,1907年生于湖南醴陵,1925年加入中国共产党。赵云霄,原名赵凤培,1906年生于河北阜平,1925年加入中国共产党。

1925年,赵云霄、陈觉作为第一批先进的中国青年前往莫斯科中山大学学习。学习期间,二人相识相爱,结为夫妻。1927年,赵云霄、陈觉一起回国参加革命。1928年春,作为省委特派员,陈觉参与指挥中共湘东特委和醴陵县委组织的“醴陵年关暴动”。之后,陈觉被派往常德组织湘西特委。已有身孕的赵云霄,留在省委机关负责各地联络工作。

1928年4月,由于叛徒告密,陈觉、赵云霄在常德、长沙分别被敌人逮捕,关押在长沙陆军监狱。面对反动当局的威逼利诱、严刑拷打,陈觉夫妇宁死不屈。经过多次审讯未果,反动当局以“策划暴动,图谋不轨”的罪名,判处陈觉、赵云霄死刑。

就义前,在给爱妻的诀别信中,陈觉写道:“云!谁无父母,谁无儿女,谁无情人,我们正是为了救助全中国人民的父母和妻儿,所以牺牲了自己的一切。我们虽然是死了,但我们的遗志自有未死的同志来完成。”1928年10月14日,陈觉在长沙牺牲。

4个月后,赵云霄在狱中诞下一名女婴,取名启明,意为在黑暗中盼望破晓。生下启明仅仅1个多月,赵云霄就要和女儿永别了,她在给女儿的遗嘱中写道:“小宝宝,我很明白地告诉你,你的父母是共产党员……我不能抚养你长大,希望你长大时好好读书,且要知道你的父母是怎样死的……望你好好长大成人,且好好读书,才不辜负父母的期望。”1929年3月26日,在给襁褓中的女儿喂过最后一口奶后,赵云霄毅然走上刑场,牺牲时年仅23岁。

## 上交所拟对 收盘交易机制进行调整

据新华社上海6月2日电(记者潘清)上海证券交易所1日举行的新闻发布会上宣布,拟对收盘交易机制进行调整,采用收盘集合竞价方式产生收盘价。上交所已就收盘交易相关规则调整修订向市场公开征求意见,征求意见截止时间为6月17日。

修订内容主要包括:调整连续竞价交易时间安排,明确收盘集合竞价阶段为14:57至15:00;规定收盘集合竞价阶段的申报安排,收盘集合竞价阶段上交所交易主机不接受撤单申报。

在调整收盘价产生方式方面,上交所拟将原有“当日该证券最后一笔交易前一分钟所有交易的成交量加权平均价(含最后一笔交易)”的方式调整为“通过集合竞价的方式产生”,并规定了出现收盘集合竞价不能产生收盘价或未进行收盘集合竞价的情形时收盘价的确定方式。

此外,规则调整内容还包括明确停牌时间跨14:57且须于当日复牌情形的处理方式,规定收盘集合竞价的即时行情揭示内容,明确开市期间未成交买卖申报的相关安排等。

其他规则的配套修订包括:修订债券现货的收盘价产生方式,明确收盘集合竞价阶段沪股通每日额度用尽时的相关安排,调整盘中临时停牌的复牌时间安排,细化明确“集合竞价阶段”的适用范围等。

## 世界环境日主题活动在京举办



6月2日,一名小女孩在为世界环境日而创作的环境艺术作品《绿水青山——道》中玩耍。

当日,由生态环境部宣传教育司、联合国环境署驻华代表处、北京市环保局、中国消费者协会联合主办的世界环境日环境艺术作品展览在北京举行,现场揭幕了由北京电影学院设计的环境艺术作品《绿水青山——道》。联合国环境署在亚洲和太平洋地区的十余个主要城市推出采用废塑料建成的艺术作品展览。

新华社记者 张玉薇 摄

## 特朗普:美朝领导人会晤将如期举行 朝鲜半岛无核化前景挑战仍存

国际  
观察



美国总统特朗普1日表示,他与朝鲜最高领导人金正恩的会晤将如期于6月12日在新加坡举行。当天,特朗普在白宫会见朝鲜劳动党中央委员会副委员长金英哲。特朗普在会见后对媒体说,与朝方打交道“是一个过程”。他表示,双方目前正在“建设关系”,这是一个积极势头。

分析人士指出,特朗普这一表态是对朝鲜近期建设性表态和举措的积极回应。但由于美朝双方在如何实现半岛无核化等问题上分歧明显,美朝双方仍需坚持相向而行,建立互信,坚持以和平方式解决半岛核问题。

### 美方表态积极

特朗普在会见后对媒体说,他与金英哲进行了两个小时的会晤,双方讨论了包括美朝领导人会晤、美国对朝制裁等在内的“几乎一切问题”。他已接到金正恩的信,那“是一封非常好的信”。

特朗普表示,与朝方打交道“是一个过程”。他表示,双方目前正在“建设关系”,这是一个积极势头。他还表示相信朝鲜愿意推进半岛无核化,朝方同时希望实现国家发展,他对实现这一点毫不怀疑。

他还说,由于双方关系正在改善,他不想再使用对朝“极限施压”这一表述,他也期待美朝有朝一日达成协议。

特朗普上月24日曾在给金正恩的一封公开信里宣布,他认为当前已不适合举行美朝领导人会晤。针对自己此前突然取消会晤的决定,特朗普解释说,自己发信是为回应朝鲜之前的强硬言论,美朝现在已经走出了之前的阴影。

分析人士指出,特朗普此次表态积极,暂时给担心美朝领导人会晤“夭折”的人吃了一颗“定心丸”。此外,鉴于美朝间长期积累的敌意,一次会晤很难从根本上解决双方的深层次矛盾和所有问题。因此,特朗普强调美朝打交道“是一个过程”,这也反映了他的现实考量。

### 双方均有意愿

分析人士表示,美朝都乐于看到新加坡会晤能实现,不愿中止已经开始的对话进程。这也是美朝领导人会晤回国路转的最大动因。

从朝鲜方面来看,今年召开的朝鲜劳动党七届三中全会调整发展战略,决定集中一切力量进行社会主义经济建设。中国社会科学院亚太与全球战略研究院副研究员王俊生指出,朝方积极推动朝美领导人会晤,表明朝鲜将国家战略重心调整到经济建设上的决心,与美方改善关系、为自己营造良好的国际环境已成为朝方当前的首要目标。

在美国方面,美国白宫对实现新加坡会晤的期望较高。特朗普近日不仅频频通过社交媒体平台和记者会表达这一意向,还派出美方团队与朝鲜团队在纽约、朝韩边境及新加坡举行三路会晤。

美国总统与国会研究中心副主任丹·马哈菲告诉记者,除了减少美国面临的国家安全风险、缓和美朝关系等考虑外,特朗普也希望通过实现和金正恩的会晤“取得历史性外交突破”,为自己积攒外交遗产。

美国卡内基国际和平基金会副会长包道格指出,美朝双方对于实现两国领导人会晤的愿望很强,会晤的前期协商也因此迅速重回正轨。此外,此前以强硬表态激怒朝鲜的美国总统国家安全事务助理博尔顿等鹰派人士近来也“谨言慎行”,没有释放更多刺激性言论,为双方缓和紧张气氛、如期举行会晤提供了可能。

### 坚持相向而行

包括中国在内的国际社会长期以来努力推动和平解决半岛核问题,强调美朝对话符合各方根本利益。特朗普1日讲话中对中国在促进美朝会谈方面发挥的作用表示赞赏。

分析人士认为,美朝最终能否实现新加坡会晤以及会晤能否取得积极成果,最终取决于双方能否坚持相向而行,并致力于建立互信。

美智库韩国经济研究所分析师凯尔·费里埃表示,美朝在会晤前面临的最大挑战包括能否在一些问题上取得进展,如推进无核化和对朝经济援助的时间和方式等。他表示,美朝领导人会晤的最大成果应是双方同意克服分歧、继续保持对话,外界不应指望美朝领导人会晤一次就立即签署无核化协议。

美国智库布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特认为,目前半岛局势的关键是确立美朝相向而行、互谅互利的程序步骤。他表示,只有每一方都取得赢面,有关协议最终才能达成。

(新华社华盛顿6月1日电  
记者朱东阳 刘晨)